

Table I-5d
Hydrologic Parameters UPZ N-4

Subbasin Designation	Subbasin Area (sm)	Existing Conditions		LLCCP Conditions	
		CN	T _c (hours)	CN	T _c (hours)
N-4A	0.12	72	0.43	72	0.43
N-4B	0.21	72	0.35	72	0.35
N-4C	0.19	72	0.42	72	0.42
N-4D	0.16	71	0.53	71	0.53
N-4E	0.19	81	0.68	81	0.68
N-4F	0.14	74	0.35	74	0.35
N-4G	0.11	73	0.45	73	0.45
N-4H1	0.09	73	0.67	73	0.67
N-4H2	0.10	73	0.67	73	0.67
N-4I	0.15	72	0.33	72	0.33
N-4J	0.16	68	0.73	68	0.73
N-4K	0.13	72	0.42	72	0.42
N-4L	0.28	75	1.00	75	1.00
N-4M	0.22	71	0.42	71	0.42
N-4N	0.20	72	0.58	72	0.58
N-4O	0.10	77	0.42	77	0.42
N-4P	0.13	78	0.32	78	0.32
N-4Q	0.12	79	0.38	79	0.38
N-4R	0.14	75	0.43	75	0.43
N-4S	0.13	71	0.52	71	0.52
N-4T	0.14	73	0.55	73	0.55
N-4U	0.22	69	0.42	69	0.42
N-4V	0.30	61	0.48	61	0.48
N-4W	0.11	81	0.43	81	0.43
Subtotal	3.84				

Table I-5d (continued)
Hydrologic Parameters UPZ N-4

Subbasin Designation	Subbasin Area (sm)	Existing Conditions		LLCCP Conditions	
		CN	T _c (hours)	CN	T _c (hours)
N-4X	0.25	75	0.50	75	0.50
N-4Y	0.25	72	0.58	72	0.35
N-4Z	0.13	75	0.40	75	0.40
N-4AA1	0.08	71	0.32	71	0.32
N-4AA2	0.14	78	0.48	78	0.48
N-4BB	0.11	64	0.27	64	0.27
N-4CC	0.31	75	0.43	75	0.43
N-4DD	0.24	76	0.48	76	0.48
N-4EE	0.20	74	0.67	74	0.40
N-4FF	0.26	72	0.50	72	0.50
N-4GG	0.08	62	0.40	62	0.40
N-4HH	0.13	71	0.52	71	0.52
N-4JJ	0.15	73	0.46	73	0.46
N-4KK	0.39	82	0.83	82	0.83
N-4LL	0.27	75	0.35	75	0.35
Total	6.83				